



## 生産終了予定商品

上位リンクユニット

- 形C500-LK203
- 形C500-LK201-V1
- 形3G2A5-LK201-EV1
- 形C120-LK201-V1
- 形3G2A6-LK201-EV1
- 形C120-LK202-V1
- 形3G2A6-LK202-EV1



## 推奨代替商品



形C500( F )/C1000H( F )/C2000H  
でご使用いただける推奨代替商品  
はありません

2006年3月末生産終了予定

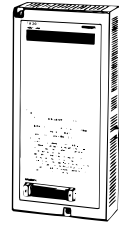
生産終了商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品
形C500-LK203	推奨代替商品はありません
形C500-LK201-V1	
形3G2A5-LK201-EV1	
形C120-LK201-V1	
形3G2A6-LK201-EV1	
形C120-LK202-V1	
形3G2A6-LK202-EV1	

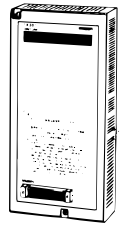
推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点



形C500-LK201-V1  
形C500-LK203  
( RS-232C/RS-422用 )



形C120-LK201-V1  
( RS-232C用 )



形C120-LK202-V1  
( RS-422用 )

本生産終了予定商品は、プログラマブルコントローラ 形C H( V1タイプ )/C120( F )  
/C500( F )/C1000H( F )/C2000H用として、上位コンピュータ パソコンなど とシリ  
アル通信( RS-232C/RS-422 )を行うためのユニットです。

生産終了予定商品	対応CPUユニット
形C500-LK203	形C500( F )/C1000H( F )/C2000H
形C500-LK201-V1 形3G2A5-LK201-EV1	形C500( F )/C1000H/C2000H
形C120-LK201-V1 形3G2A6-LK201-EV1	形C H( V1タイプ )/C120( F ) 形C500( F )/C2000H/C1000H/C2000H
形C120-LK202-V1 形3G2A6-LK202-EV1	

本生産終了予定商品は、形C H( V1タイプ )/C120( F )/C500( F )/C1000H( F )/C2000H CPUユニットとセットで使用いただく  
製品ですが、形C H/C120/C200H/C500/C1000H/C2000H CPUユニットはすでに生産終了しており、形C120F/C500F/  
C1000HF CPUユニットに関しても2006年3月をもって生産終了を予定しておりますので、今後のご使用においては代替品である  
CVM1シリーズ、CSシリーズ、CJシリーズを推奨いたします。

CVM1シリーズ、CSシリーズ、CJシリーズでは、CPUユニットに上位リンク機能を内蔵しており、またユニットタイプの上位リンクユニットまたはシリアルコミュニケーションボード/ユニットを用意しております。

## 代替シリーズ商品のご紹介

### CSシリーズ、CJシリーズで代替する場合

CSシリーズ、CJシリーズ CPUユニットは、上位リンク機能を内蔵しています。

#### CJシリーズ

形式	仕様
形CJ1G-CPU42H	RS-232C/422×1ポート
形CJ1G-CPU43H	
形CJ1G-CPU44H	
形CJ1G-CPU45H	
形CJ1H-CPU65H	
形CJ1H-CPU66H	
形CJ1H-CPU67H	

#### CSシリーズ

形式	仕様
形CS1G-CPU42H	RS-232C/422×1ポート
形CS1G-CPU43H	
形CS1G-CPU44H	
形CS1G-CPU45H	
形CS1H-CPU63H	
形CS1H-CPU64H	
形CS1H-CPU65H	
形CS1H-CPU66H	
形CS1H-CPU67H	

注. 形C500-LK203/-201( E )V1とCSシリーズ、CJシリーズCPUユニットの内蔵上位リンク機能とは、下記の違いがありますので、代替時上位コンピュータのプログラムの変更が必要となる場合があります。

詳細に関しては取扱説明書にてご確認ください。

レスポンスのフレーム分割時の区切りCH数が異なります。

使用できないICモードコマンドがあります。

1:1手順をサポートしていません。

### CSシリーズ、CJシリーズ シリアルコミュニケーションボード/ユニット

シリーズ	形式	仕様
形CJシリーズ	形CJ1W-SCU21-V1	RS-232C×2ポート
	形CJ1W-SCU41-V1	RS-232C×1ポート、RS-422×1ポート
形CSシリーズ	形CJ1W-SCB21-V1	RS-232C×2ポート
	形CJ1W-SCB41-V1	RS-232C×1ポート、RS-422×1ポート
	形CJ1W-SCU21-V1	RS-232C×2ポート

注. CSシリーズとCJシリーズのシリアルコミュニケーションボード/ユニットにおいては、レスポンスのフレーム分割時の区切りCH数の互換モードや1:1手順をご用意しています。

詳細に関しては取扱説明書にてご確認ください。

### CVM1シリーズで代替する場合

CVM1シリーズ CPUユニットは上位リンク機能を内蔵しています。

形式	仕様
形CVM1-CPU01-V2	RS-232C/422×1ポート
形CVM1-CPU11-V2	
形CVM1-CPU21-V2	

#### CVM1シリーズ 上位リンクユニット

シリーズ	形式	仕様
形CVM1シリーズ	形CV500-LK201	RS-232C×2ポート、RS-422×1ポート

注. 形C500-LK203/-201( E )V1とCVM1シリーズCPUユニットの内蔵上位リンク機能またはCVM1シリーズ上位リンクユニットとは、下記の違いがありますので、代替時上位コンピュータのプログラムの変更が必要となる場合があります。

詳細に関しては取扱説明書にてご確認ください。

レスポンスのフレーム分割時の区切りCH数が異なります。

使用できないICモードコマンドがあります。

1:1手順をサポートしていません。